

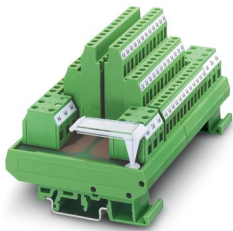
UMK- PVB 6 - Distributeurs de potentiel



2972136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2972136>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Module VARIOFACE, avec six barres collectrices de potentiel (P1, P2, P3, P4, P5, P6) pour la distribution du potentiel, se monte sur profilé NS 35/7,5 ou NS 32

Avantages

- Repérage continu
- Alimentation séparée
- Deux niveaux de potentiel

Données commerciales

Référence	2972136
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK2184
Product key	DK2184
GTIN	4017918088613
Poids par pièce (emballage compris)	385 g
Poids par pièce (hors emballage)	385 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	Les exigences nécessaires de l'application pour l'isolation (de base ou renforcée) par rapport aux modules voisins (vers les rails DIN) doivent être réalisées avec des mesures adaptées, (p. ex. avec des plaques de séparation).
Information pour le fonctionnement	Assurez-vous que la tension d'alimentation de l'appareil a un potentiel de référence commun.
Information pour le fonctionnement	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.

Propriétés du produit

Type de produit	Distributeur de potentiel
Gamme de produits	VARIOFACE

Propriétés d'isolation

Isolant	Isolation fonctionnelle
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de service (AC/DC)	250 V AC/DC
Courant (par branche)	≤ 16 A
Courant (Courant total)	≤ 16 A (par potentiel)
Tension d'isolement assignée	250 V
Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Nombre de connexions	6
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 10

Distribution

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Filetage vis	M3
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²

UMK- PVB 6 - Distributeurs de potentiel



2972136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2972136>

Section conduct. AWG	24 ... 12
----------------------	-----------

Dimensions

Dimensions de l'article

Largeur	124 mm
Hauteur	77 mm
Profondeur	71 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	vert (RAL 6021)
---------	-----------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	EN 60664-1
----------------------	------------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	indifférent

UMK- PVB 6 - Distributeurs de potentiel

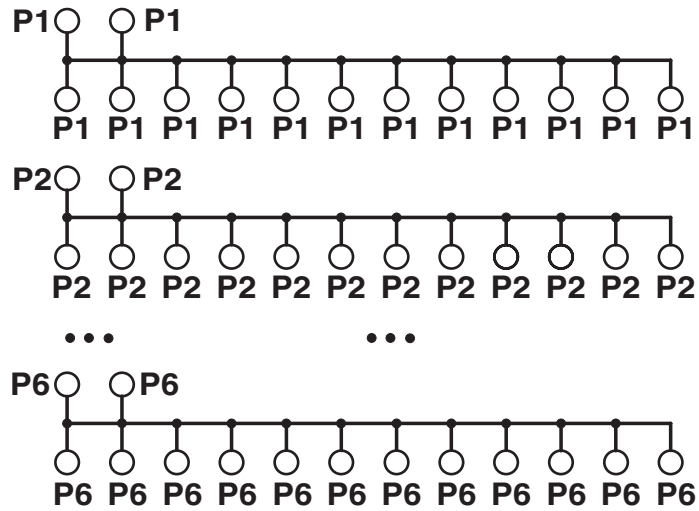
2972136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2972136>



Dessins

Schéma de connexion



UMK- PVB 6 - Distributeurs de potentiel



2972136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2972136>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2972136>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*DE.*09.B.00387/20

2972136

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2972136>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27400609
ECLASS-15.0	27400609

ETIM

ETIM 10.0	EC001894
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------